











名入れ

方法

ご準備いただくもの

●名入れの原稿はイラストレーター (CS5まで対応可) アウトライン化データをご用意ください。 データの無い場合やその他データの場合、別途費用が発生します。

- ●製品により最低冊数及び名入れ方法が違いますのでご注意ください。 ●名入れは全数同じもので、名入れ一箇所(版の最大の大きさ4cm×12cm)に一色です。 2箇所以上の場合は1箇所のみサービスとなります。
- ●製品の仕様・サイズにより名入れに制限がある場合があります。



キングジム商品の「名入れ」のお見積り、デザイン作成、ご発注が

インターネット上でスピーディーにできる、名入れ専用サイトです。

゚キングジム 名入れ印刷センター

SERVICE ウェブサービス

http://www.kj-naireget.com/

ネットで簡単に デザイン&見積もり!





※キングジムグループの (株)キングビジネスサポートが運営しています。

株式会社キングビジネスサポート 電話 03-3864-5648 (営業時間:平日10:00~17:00)

ファイルのメーカー だからできる。 理想のオリジナル・ファイル。

なりません。そこで活きてくるのが、ファイルのメーカーならではの豊富な経験や知識です。お客様のご要望を設計図に、キングジムが 長年培ってきた独自のノウハウを駆使して、ファイルを徹底的に最適化。他のどこにもない理想的なオリジナル・ファイルを実現します。

特注品やオリジナル品の作成についてのご相談は、お気軽に弊社の特注 品ホームページへアクセスしてください。

簡単な設問で問い合わせが可能な、特注品ご相談フォームもサイト内に 用意させていただいておりますので、どこに、どのように相談してよい かわからない場合に、是非ご利用ください。

kingjim 特注品



キングジムのホームページには、特注品のお役立ち情報がいっぱい!

キングジム特注品ホームページアドレス ≫≫≫

http://www.kingjim.co.jp/products/custom/ 特注品ご相談フォーム ≫≫≫

https://www.kingjim.co.jp/custom/enquiry.php



オーダーシステム紹介

あらゆる用途・ご予算に、合わせて選べる2つのオーダーシステムからオリジナルファイルを作成します。 各種PRや業務管理はもちろん、さまざまな促進ツールとしてご活用ください。

フルオーダー ファイルを構成する4つの要素をすべてオリジナルで作ります。

とじ具…P.221

ファイルの機能を決定する最も重要なパーツです。ファイリングする書 類の量や用途などに合わせて豊富なバリエーションをご用意していま

₹ 表紙素材···P.225

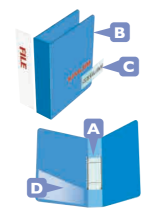
ファイルそのものの耐久性や重さ、デザインを左右する要素です。ご使 用目的に合わせた最適な素材をご提案します。

ネームのデザイン&印刷…P.226

ファイルの顔となる表紙・背見出しに社名ロゴやタイトルなどを印刷。 イメージに合わせたオリジナルなデザインに仕上げます。

プレイス オプション…P.226

名刺ポケットやサプライズのセットなど、ファイルの機能をさらにもう 一段アップさせるオプションパーツの追加が可能です。



セミオーダー 既製ファイルを加工することで、低コスト・短納期で出来上がります。

ファイルを選ぶ(既製品)

キングジムの豊富な製品ラインアップの中から、用途・目的に合わせた 最適なファイルを選ぶことができます。

B 表紙ネームのデザイン & 印刷

表紙部分に簡易な印刷ができます。社名ロゴやタイトルなどをデザイン したオリジナル・ファイルを簡単に作ることが可能です。

で 背見出し紙ネーム

差し替え可能な背見出し紙に簡単な印刷ができます。 社名ロゴやタイトルなどで各ファイルを同じデザインで統一することが



完成するまで ご相談 特注品ご相談フォーム

または、最寄りの文具事務用品店、 キングジム各事業所までお問い合わせください。

特注ファイルが

お打ち合わせ

お客様がオーダーメイドしたいファイルに ついてご要望をお聞かせください。

ご提案

ファイルメーカーならではの豊富なパーツ 群や実績ある企画力で、お客様の用途や ご要望に最適なファイルをご提案します。

お見積り

オーダーメイドするファイルの仕様や数量が決まりましたら、お見積りをいたします。

ご発注

お客様に製作プラン、納期、コストなどを ご了承いただいたら、実際のファイル製

製造・納品

製造工程終了後、特注ファイルが お客様の元に納品されます。

〈フルオーダー事例〉



全面ポケット

セットする印刷物を差し替えるだけで タイトル変更が可能。

セットしないファイルを準備しておけ ば、ファイル自体の作成は不要となり 経済的です。



ケースタイプ

大きさや厚みの異なる書類をホコリ から防ぎ長期保存できます。

とじ具の種類 ファイルの機能を決定する最重要パーツ。



とじ具選びのポイント

そのファイルがどのような機能を備えるかは、とじ具によってほぼ決まります。理想的な使いやすさを実 現するためには、ファイリングする書類にあった最適なとじ具選びが不可欠です。



穴をあけてとじるタイプ

スーパードッチ®用(分別タイプ)背直接名入れ仕様

パイプ式

左右両開き。省スペースと分別廃棄の性能も加わったスーパータイプ。



適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
	MWS-2F	20mm	200枚	130mm	80mm·2穴	109mm	-
	MWS-3F	30mm	300枚	11	//	//	-
	MWS-4F	40mm	400枚	11	//	109mm (18mm)	_
A6判	MWS-5F	50mm	500枚	11	//	109mm (28mm)	_
タテ型以上	MWS-6F	60mm	600枚	11	//	109mm (38mm)	_
	MWS-7F	70mm	700枚	11	//	109mm (48mm)	_
	MWS-8F	80mm	800枚	11	//	109mm (58mm)	_
	MWS-10F	100mm	1 000秒	11	"	109mm (78mm)	_

■材質/スチール

※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法

パイプ式(分別タイプ)

パイプ式

大量収納タイプ。



適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
A6判タテ型以上	YPA-12	120mm	1,200枚	130mm	80mm·2穴	109mm (98mm)	_

■材質/スチール

※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法

バネックス®用

パイプ式

タッチ操作で開閉できる。



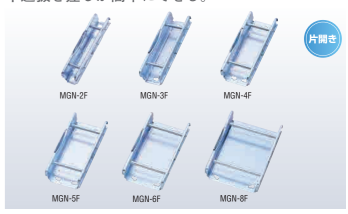
適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
D7.64	P-54	15mm	150枚	112mm	80mm·2穴	80mm	336
B7判 タテ型以上	P-55	20mm	200枚	11	//	11	337
メノ 至以工	P-56	25mm	250枚	11	11	11	338

[●]材質/ABS・POM・スチール

| Gパイプ用(分別タイプ) 背直接名入れ仕様

パイプ式

中途抜き差しが簡単にできる。



刑悉	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間	代表既製品
			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 1 - 1 - 1	_
MGN-3F	30mm	300枚	//	"	11	_
MGN-4F	40mm	400枚	11	11	109mm (18mm)	_
MGN-5F	50mm	500枚	//	//	109mm (28mm)	920
MGN-6F	60mm	600枚	//	//	109mm (38mm)	-
MGN-8F	80mm	800枚	"	//	109mm (58mm)	_
	MGN-3F MGN-4F MGN-5F MGN-6F	MGN-2F 20mm MGN-3F 30mm MGN-4F 40mm	MGN-2F 20m 200枚 MGN-3F 30m 300枚 MGN-4F 40m 400枚 MGN-5F 50m 500枚 MGN-6F 60m 600枚	MGN-2F 20mm 200枚 130mm MGN-3F 30mm 300枚 // MGN-4F 40mm 400枚 // MGN-5F 50mm 500枚 // MGN-6F 60mm 600枚 //	MGN-2F 20mm 200枚 130mm 80mm・2穴 MGN-3F 30mm 300枚 // / / / / / MGN-4F 40mm 400枚 // / / / / / / / / MGN-5F 50mm 500枚 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	MGN-2F 20m 200枚 130m 80m・2元 109m MGN-3F 30m 300枚 " " " MGN-4F 40m 400枚 " 109mm (18mm) MGN-5F 50m 500枚 " 109mm (28mm) MGN-6F 60m 600枚 " 109mm (38mm)

※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法

P-パイプ用

パイプ式

軽量でオール樹脂製。



適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
D7stal	PGN-2	20mm	200枚	120mm	80mm·2穴	なし(溶着式)	1332
B7判 タテ型以上	PGN-3	30mm	300枚	11	11	100mm(穴なしもあり)) 4473
ダア型以上	PGN-5	50mm	500枚	11	11	100mm (25mm)	4475

●材員/PPPC ※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法、

パイプ式

P-ドッチ®用 両開き式とじ具





適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品			
4.0.1	PWN-3	30mm	300枚	130mm	80mm·2穴	100mm	4073			
A6判 タテ型以上	PWN-5	50mm	500枚	11	//	100mm (25mm)	4075			
メア至以上	PWN-8	80mm	800枚	11	11	100mm (55mm)	4078			
Attes (DD	ALLES (DD DO									

※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法

220 **KING JIM**

■ KINGJIM 221



適応サイズ 型番 とじ厚 収納枚数 全長寸法 穴間・穴数 取付穴間 代表既製品 B7判分予型以上A4長辺1/3以下 YPC-5 50mm 500枚 115mm 80mm・2穴 100mm(25mm) 898 B8判タテ型以上 1穴パイプ 45mm 450枚 85mm 80mm·1穴 70mm(30mm) -

■材質/スチール ※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法、 YPC-5は分別廃棄可能。

源泉用

スタンド式

源泉徴収票をとじる専用とじ具。



型番 とじ厚 収納枚数 全長寸法 穴間・穴数 取付穴間 代表既製品 源泉I型 40mm 400枚 107mm 56mm·2穴 89mm(25mm) 801 // 51mm·2穴 //

※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法

プレスロック用

リング式(テコナシ)

ロック付きで書類をしっかり固定する。



適応サイズ	型番	とじ厚	道正収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
B7判	MPL-4	40mm	400枚	131mm	80mm·2穴	123mm	1671
タテ型以上	MPL-5	50mm	500枚	11	11	//	1672
●材質/スチ	ール・POM						

レバーリング®用

レバー1本・ワンアクションでらくに開閉できるリング式。



■ レバーリングD式

適応サイズ	型番	内径	適正収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製
B6判	MLRAD-43	43mm	400枚	151mm	80mm·2穴	107mm (16mm)	3774
タテ型以上	MLRAD-53	53mm	500枚	11	//	"	3775
●材質/本体	:スチール·Pi	ОМ					

※()内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法





レバーを操作するだけで、簡単にリングを開閉できます。直接リングに手を触れずに 開閉できるので安全です。

軽量でシンプルな機構、ロック付きもあります。



適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
B7判	P-1	6mm	60枚	120mm	80mm·2穴	99mm	331
タテ型以上	P-2	17mm	170枚	11	//	//	333
●材質/PP							
適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
B7判タテ型以上	P-52	10mm	100枚	120mm	80mm·2穴	99mm	332

|レターファイル用/スプリングファイル用

レター式 スプリング式



レター式

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間
A5判タテ型以上	プラレター	15mm	150枚	207mm	80mm·2穴	61mm
B5判	紙51%レター	15mm	150枚	201mm	80mm·2穴	80mm
タテ型以上	PSレター	11	//	220mm	//	101mm

●材質/本体:樹脂(プラレター・PSレター)、紙(紙51%レターとじ具)

スプリング式

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間		
A5判タテ型以上	TS-2	20mm	200枚	205mm	80mm·2穴	113mm		
●材質/本体:スチール								

リング式(テコナシ)

書類の見開き・めくりが良いリング式。



リング式(テコナシ真円・D型)

適応サイズ	型番	リング内径	道正収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
B7判タテ型以上	ICR-148-2-25	26mm	200枚	131mm	80mm·2穴	122mm	673
●材質/スチ	ール						
適応サイズ	型番		リング内径	道正収納枚数	数 全長寸法	穴間·穴数	取付穴間
				1/			

週心サイス	型番	リング内住	坦止权約仪致	至長寸法	八间 八数	取打八间	
	P123-02-13R-17-000	14mm	80枚	123mm	80mm·2穴	114.5mm	
	P133-02-16R-20-000	16mm	100枚	131mm	//	122mm	
D.Z.ivi	P133-02-19R-20-000	19mm	130枚	11	1/	11	
B7判 タテ型以上	P133-02-23R-20-000	23mm	170枚	11	//	11	
メノ至以工	P133-02-25R-26-000	27mm	210枚	130mm	1/	11	
	P133-02-32R-26-000	32mm	260枚	11	11	11	
	P133-02-38R-26-000	38mm	320枚	11	11	11	
●材質/スチール							

	適応サイズ	型番	リング内径	道正収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	Ī
	P123-02-13D-17-000	13mm	100枚	123mm	80mm·2穴	114.5mm		
	P133-02-16D-20-000	16mm	130枚	131mm	11	122mm		
	B7判	P133-02-20D-20-000	20mm	170枚	11	11	11	
	タテ型以上	P133-02-25D-26-000	25mm	210枚	130mm	11	11	
		P133-02-32D-26-000	32mm	260枚	11	//	11	
		P133_02_38D_26_000	32mm	320枚	//	//	//	

●材質/スチール

オールプラスチック製、片手で簡単に開閉できる。

リング式(テコナシ)





■ リング式(テコナシ直円)

適応サイズ	型番	リング内径	道正収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間		
B7判	PT-30-2	23mm	200枚	132mm	80mm·2穴	121.5mm		
タテ型以上	PT-36-2	29mm	260枚	//	"	11		

●材質/PP ●色:白·黒

■ リング式(テコナシD型)

適応サイズ	型番	リング内径	道正収納枚数	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間
B7判	PT-27-2D	21mm	160枚	132mm	80mm·2穴	121.5mm
タテ型以上	PT-30-2D	23mm	210枚	11	"	1/

●材質/PP

リング式(平テコ・立テコ)

書類の見開き、めくりが抜群。



■ 平テコリング式

	適応サイズ	型番	リング形状	リング内径	適正収納枚数	穴間・穴数
	A4判 タテ型以上	F298-02-25R-26SR	真円	27mm	210枚	80mm·2穴
		F298-02-38R-26SR	11	39mm	320枚	//
		F298-04-25R-26SR	//	27mm	210枚	80mm·4穴
		F298-04-38R-26SR	11	39mm	320枚	//



■ 立テコリング式

適応サイズ	型番	リング形状	リング内径	適正収納枚数	穴間・穴数
	L298-02-19R-20SR	真円	19mm	140枚	80mm·2穴
A A start	L298-02-38R-26SR	11	39mm	320枚	//
A4判 タテ型	L298-04-16R-20SR	"	16mm	100枚	80mm·4穴
ラア空	L298-04-25R-26SR	11	27mm	210枚	"
	L298-04-38R-26SR	11	39mm	320枚	//

※とじ具のみの販売はしておりません。※既製品に使用していない物は、すべて受注生産となっています。

●材質/スチール

多穴リングバインダー用

中途からの差し替え、閲覧に優れた多穴ノート・手帳用。



■ 多穴立テコリング式

適応サイズ	型番	リング形状	リング内径	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間
B5判	MNB5-26-16	真円	16mm	270mm	9.5mm·26穴	209mm
タテ型	MNB5-26-23	11	23mm	11	"	11
A4判タテ型	MNA4-30-23	真円	23mm	308mm	9.5mm·30穴	123.5mm

●材質/スチール

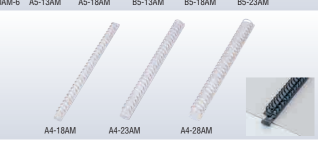


■ 多穴立テコダブルロックリング式

適応サイズ	型番	リング内径	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間	代表既製品
DEstat	MTDL-257-17	17mm	267mm	9.5mm·26穴	209mm	129
B5判 タテ型	MTDL-257-22	23mm	11	"	//	_
ブノ空	MTDL-257-27	27mm	11	"	//	129W
	MTML-297-17	17mm	310mm	9.5mm·30穴	123.5mm	139
A4判	MTML-297-23	23mm	11	"	//	7139
タテ型	MTML-297-27	27mm	11	"	11	139W
	MTML-297-32	32mm	//	"	"	7139-3

●材質/スチール ●MTDL-257-22(シルバー)、他は黒





■ 多穴スライドリング式

適応サイズ	型番	リング内径	全長寸法	穴間·穴数	取付穴間
B7判タテ型	B7-20AM-6	14.5mm	132.8mm	19mm·6穴	80mm
A5判	A5-13AM	9mm	214mm	9.5mm·20穴	171mm
タテ型	A5-18AM	13mm	215.3mm	//	//
D.F. ded	B5-13AM	9mm	261.5mm	9.5mm·26穴	114mm
B5判 タテ型	B5-18AM	13mm	263mm	//	11
ダナ空	B5-23AM	17.5mm	263.8mm	//	//
A A stel	A4-18AM	13.5mm	302.8mm	9.5mm·30穴	133mm
A4判 タテ型	A4-23AM	17.5mm	303mm	//	//
ダナ空	A4-28AM	21 2mm	304mm	"	"

●材質/プラスチック(本体:ABS、レバー:PP)

●色:诱明·白·黒

ロング-Z用

穴をあけずにレバーの開閉だけでワンタッチ収納。



適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	取付穴間	代表既製品
A5判タテ型以上	LCO-100-C10	15mm	150枚	202mm	87mm	572

●材質/スチール ※全長寸法は押さえバーを含んだ寸法。 本体部分の寸法は102mmです。

ハッサム[®]用・プレッサファイル[®]用

サヤをスライドするだけでしっかり挟む。



■ ハッサムファイル用

適応サイズ 型番	とじ厚	全長寸法	取付	代表既製品
A4判タテ型 PCS-7	30枚程度	307mm	上部1カ所	517N
●材質/PC				

■ プレッサファイル用

適応サイズ	型番	とじ厚	全長寸法	取付	代表既製品
A4判タテ型	PSS-7	50枚程度	307mm	特殊製法	537
- 11mm /					

●材質/PC

パンフレット式

小冊子をピアノ線に挟むだけのシンプル機構。



型番	全幅寸法	取付穴間
パンフレット15mm	15mm	_
パンフレット20mm	20mm	_
パンフレット25mm	25mm	_
パンフレット30mm	30mm	15mm
パンフレット35mm	35mm	20mm
パンフレット40mm	40mm	20mm
パンフレット45mm	45mm	27mm
パンフレット50mm	50mm	27mm
パンフレット60mm	60mm	37mm
パンフレット70mm	70mm	40mm
パンフレット80mm	80mm	50mm

■材実/ステール ※パンフレット式とじ具は、ピアノ線の本数は自由ですのでご指定ください。 ※取付穴間はヨコ方向の穴間寸法。

クリップ用

クリップ式

回覧等の用途にシンプルなクリップ式。



適応サイズ	型番	全長寸法	取付穴間	フック無	フック付
A8判タテ型以上	クリップ	70mm	40mm	0	_
DOM 6 - AIN I	クリップ	80mm	49mm	0	_
B8判タテ型以上	クリップ	90mm	59mm	\circ	_
A7判タテ型以上	クリップ	100mm	69mm	0	_
B7判タテ型以上	クリップ 120mm	120mm	87mm	0	*
A6判タテ型以上	クリップ 135mm	135mm	87mm	0	0

M貝/ ステール ※フック無(6種) は分別タイプ。 *120mmのフック付は角ゴム付のみとなります。

回転クリップ用

スライドクリップ式

少量の書類を簡単に挟んで整理



適応サイズ	型番	とじ厚	全長寸法
B6判ヨコ型以上	回転クリップ式	15枚程度	118mm

●材質/PP ●本体色:透明・白・黒・青・グレー

小冊子の閲覧、保存に最適



型番	全幅寸法	ピン数	取付穴間
ピン式20mm	23mm	標準6本(※増減可能)	_
ピン式30mm	33mm	標準6本・12本(※増減可能)	_
ピン式40mm	43mm	標準6本・12本(※増減可能)	_
ピン式50mm	53mm	標準6本・12本(※増減可能)	33mm
ピン式60mm	63mm	標準6本・12本(※増減可能)	43mm
ピン式70mm	73mm	標準6本・12本(※増減可能)	45mm

●材質/本体: ABS、ピン: POM

●本体色/ベージュ、青ネズ ※ピン式とじ具は、ピンの本数は自由ですのでご指定ください。

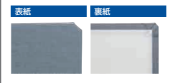
表紙 ファイルの本体となるパーツ。



耐久性や軽量性など、書類の収納量・用途から考えた素材選びが基本となり 表紙選びのポイント ます。素材・色によって、ファイルのイメージも変わってきますので、印刷など も含めデザインや使用目的に合わせて最適な仕様のご提案をいたします。

表紙の種類

再生板紙をオレフィンペーパー等で包み、特殊紙で裏貼りした表紙。



自立性があり、耐久性にも優れています。印刷はシルクスクリーン印刷・箔押し印刷が 適していますが、条件によりオフセット印刷でも対応可能です。

- オレフィン素材貼表紙…オレフィン素材で包んだ表紙。焼却処理をしても塩化水素ガスが出ません。
- 印刷表紙…オフセット印刷との併用で表現豊かな表紙がつくれます。



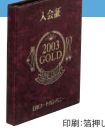
印刷:箔押し

ビニール表紙

再生板紙をビニールシートでサンドして周囲を溶着させた表紙。



ソフトで高級感ある仕上がりになるのが特長。色彩も各種類揃っています。全面背見出 しや表紙全面ポケットなどのほか、表紙の中にスポンジを入れた柔らかいタッチの加工 もできます。印刷はシルクスクリーン印刷・箔押し印刷が適しています。



PP(ポリプロピレン)表紙

素材にPP(ポリプロピレン)を使用した樹脂製の表紙。

ソリッドタイプ ライトPPタイプ

軽量で耐久性・耐水性に優れています。光沢のある美しい色彩が選択可能です。印刷 にはシルクスクリーン印刷・箔押し印刷が適していますが、条件によりフルカラーのオフ セット印刷にも対応可能(ライトPPを除く)です。

- ソリッドタイプ…シャープでしなやかな素材です。● 発泡タイプ…ソフトで軽い素材です。
- 高発泡タイプ(ライトPP)…軽量でコシがあり自立性のよい素材です。



ボード表紙

特殊抄造した色板紙。



軽量、スリムで、比較的低コストでできます。生地色は、赤・黄・緑・青・黒が一般的です。 また、印刷には箔押し・シルクスクリーン印刷が適していますが、貼合紙加工の採用で、 表現の自由度が高いオフセット印刷も可能です。

● 2~3枚合わせたもの ● 一枚物 ● クラフトボード ● 貼合紙加工(オフセット印刷時)



本革・合皮表紙

高級感のある本革・合皮表紙。



高級感があり、耐久性に優れています。縫製加工を行うことにより、更に高級感を演出 することができます。また、ノベルティ・ギフト用としても、機能だけにとどまらない品質 で、使用するシーンを演出します。

● 本革 ● 合皮 ● リサイクルレザー ● 名入れ空押し



印刷:空押し

224 **KINGJIM**

印刷のポイント

印刷は、目的・数量・コスト・素材によってさまざ まな仕様が選べます。最適な方法をご提案します。



印刷の種類

箔押し(ホットスタンプ)

熱をかけた凸版で、箔材を表紙材に圧着させる印刷方法。 色をつけない空押しや、ビニール表紙で高級感を演出する ウェルダー箔押しもあります。



表紙:PP表紙

凹凸のある仕上がり。小ロッ トの物件にも対応し、光沢の ある豪華な雰囲気になります。 金・銀・墨が一般的。表紙素 材に応じて基準色から選ぶこ ともできます。



シルクスクリーン印刷

版からインキを通して印刷をかける方法。 1色につき1版が必要になります。



表紙:ビニール表紙

鮮明な色彩の不透明インク を使用、着肉がよく耐久性が あります。ベース色を白にす れば、自由な色をご指定いた だけます。



表紙:貼表紙

オフセット印刷

通常の印刷物と同様の印刷方法。 多色印刷・制作数が多い場合に適しています。



表紙:PP表紙

特注品 印刷

プロセスカラーの4色を使用 するのでカラー写真などの表 現力豊かな印刷ができます。 特色も可能です。貼表紙・ボ ード表紙は、紙に印刷した後 で貼合加工します。



表紙:貼表紙

表紙と印刷の組み合わせ例

印刷方法	コスト	納期	印刷範囲	色の表現力	適正表紙材	注意点
箔押 し (ホットスタンプ)	0	0	\triangle	×	助表紙PP表紙ボード表紙ビニール表紙本革・合皮表紙	一般的には金、銀、白、黒 を使用します。カラーをご利 用されたい場合にはご相 談ください。
シルクスクリーン 印刷	Δ	Δ	0	\triangle	●貼表紙 ●PP表紙 ●ボード表紙 ●ビニール表紙 ●本革・合皮表紙	金・銀に関しては箔押しに 比べ反射、粘着力の耐久性 が劣ります。色数・数量に より箔押しに比べ安価な 場合があります。
オフセット印刷	×	×	0	0	貼表紙PP表紙 (※厚さ等に条件有り)ボード表紙	数量が少ないと生産ができない場合があります。数量が 多い場合、シルク・箔押しに 比べ安価な場合があります。

※仕様・数量等の条件により異なります。お気軽にご相談ください。

オプション選択のポイント

多彩なファイルオプションをご用意しています。 お客様のご要望に合わせた仕様でのオリジナル のセッティングも可能です。

オプションの種類

背見出し



ファイル単位の分類に役立つ背見出し。 全面背見出し・セル見出し・ラベルにも タイトルや社名を印刷できます。

表紙ポケット



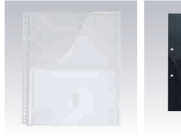
カタログ・提案書に便利な名刺ポケット や、書類の一時保管に便利なハーフポ ケットなどを取り付けられます。

サプライズ



インデックス、透明ポケット、ホルダーな どのサプライズをセットできます。







告知・普及のツール

もっとキレイに!もっと伝えたい!小さな字も写真も色鮮やかに

1. 紙を入れて 2. 折りたたんで 3. カバンに入れる

多彩な表現や、より多くの情報が表現できるフルカラー印刷





表紙 PP 名入れ オフセット印刷

SIZE

オレッタPP

A4用紙が1/3のサイズに折りたためて、 持ち歩いても用紙がクシャクシャになりません。 今までに無いカタチと使いやすさで、 印象的なDMツールとしてご活用いただけます。







書類は小さく持ち歩く



オープンキャンパスでの配布資料に。

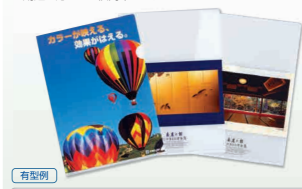
展示会や説明会の案内に。





オリジナルプリントクリアーホルダー

クリアーホルダーについては、下記の型を保有しています。 これらの形状であれば、型代がかからずに作成できます。 ご用途に応じてご検討下さい。





※①735タイプはB5,B4もあります。 ①735タイプのA4判のみエコマーク表示が ご要望に応じてエコ 可能な仕様にできます。 素材を使用できます

2ステップホルダー<PP製>

手提げ袋として使用した後にクリアーホルダーとしても使用でき、







①手提げ袋 ②PP封筒

ギフト・ノベルティにも最適です









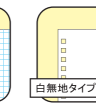
ノートに使う本文用紙のベースとなる印刷内容を選択可能です



本文を"デジアナ文具"の代表である ショットノートへ変更することもできます







Original Twin ring

note

Variety note

Originality for you...



追加名入れ可能

本文に商品名や企業名等をいれれば 販促効果も抜群です

その他、カスタマイズ一例



リング色







※詳細はお問い合わせください



フルオーダーショットノート

社名や商品の写真を、多彩な表現力の

オフセット印刷で印刷を施しオリジナルのデザインに変更





主な仕様

NOTE

SHOT

Scan

ツインリングタイプ

シルク (イメージ)

くるみメモタイプー ブロックメモタイプ



無線とじタイプ





Semi

※他にもツインリングタイプ等、仕様の変更や、メモの枚数、大きさ、印刷等、様々なアレンジが可能です。詳しくはお気軽にご相談ください。





インクジェット (イメージ)



メモパッドタイプ 箔押し (イメージ)

230 KINGJIM

jis 紙加工仕上寸法 594× 841 728×1.030 420× 594 515× 728 297× 420 364× 515 210× 297 257 × 364 148× 210 182× 257 105× 148 128 × 182 74× 105 91 × 128 64× 91

45 X 64

32 × 45

1 用紙の原紙寸法(JIS P 0202、下表※)

10

※寸法許容差150以下±1.5mm.150~600±2mm.600をこえる±3mm

37 × 52

種類	寸法(単位mm)
A列本判※	625× 880
菊 判※	636× 939
B列本判※	765×1,085
四六判※	788×1,091
ハトロン判※	900×1,200
新聞用紙	546× 813
板紙S判	730× 820
板紙L判	800×1,100
板紙M判	730×1,000
板紙K判	640× 940
※寸法許容差+6mm、一0mm	

💷) 免許証寸法 86×54(97×69) 白動車免許 国際免許 106×148

一) コンピュータ用紙寸法

種類	寸法(単位mm)
5×8型	127.0×203.0
5×10型	127.0×254.0
6×8型	152.5×203.0
6×10型	152.5×254.0
7×9型	178.0×228.5
7×11型	178.0×279.5
8×10型	203.0×254.0
8×12型	203.0×305.0
8.5×12型	216.0×305.0
9×11型	228.5×279.5
9×12型	228.5×305.0
10×8型	254.0×203.0
10×12型	254.0×305.0
10×14型	254.0×355.5
11×8型	279.5×203.0
11×9型	279.5×228.5
11×10型	279.5×254.0
11×11型	279.5×279.5
11×12型	279.5×305.0
11×13型	279.5×330.0
11×15型	279.5×381.0
11×16型	279.5×406.5
11×17型	279.5×432.0
12×17型	305.0×432.0

(新	虘	紙、	寸法
	¥	1]	型	寸法(単位mm)
	7	ブラ	ンケ	ット判(JIS規格) 546.0×406.5

タブロイド判

※1型は約25.4mm ※寸法許容差は+1.5mm -0.5mm

(円) 写真印画紙のサイズ例

名 称	寸法(単位mm)
Eサイズ	82×114~117
Lサイズ	89×129
パノラマサイズ	89×254
キャビネ	120×165
ハイビジョン	89×158
ポストカード	100×148
LLサイズ	130×190
8つ切	165×216
6つ切	203×254
4つ切	254×305
半 切	356×432
全 紙	457×560

📺 郵便はがき寸法 郵便はがき 148×100 往復はがき 148×200

CARD	各種カード寸法	
	種類	寸法(単位mm)
	キャッシュカード	
	クレジットカード	86×54(JIS)
	テレホンカード	
	オレンジカード	85×57.5
	ICカード	86×54×0.76(ISO)

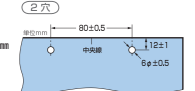
寸法(単位mm)
91×55

とじ穴間隔

とじ穴については、JIS S 6041 (事務用あなあけ器)…2穴、JIS Z 8303 (帳票設計基準)…多穴で次のように規定しています。

● 2穴(JIS S 6041)

- 穴の直径は6±0.5mm • 穴の中心から中心までの間隔は 80±0.5mm
- 紙の端から穴の中心まで12±1mm
- 穴は、紙の中央線に対し、 対称の位置に置く。



多穴(JIS Z 8303)

- 穴の直径は6±0.5mm • 穴の中心から中心までの間隔は $9.5 \pm 1.0 mm$
- 穴は、紙の中央線に対し、 対称の位置に置く。



● その他のとじ穴間隔

406.5×273.0

FBA(日本ファイル・バインダー協会)では4穴その他に一般需要が多い現状から、下 図のようにFBA規格を定めて統一をはかっています。穴の間隔は、穴の中心から中心ま でを示し、その位置は紙の中央線に対して対称になっています。

(0.7)	(穴間単位mm)	主な用途
(2穴)-	Ф	一般
(4穴)-	B5-E	リングバインダー
	⊕ 40 -⊕ 40 -⊕ 40 -⊕	MPバインダー
	A5-S	一般
	B5-S \$\rightarrow\$ 57 \$\rightarrow\$\$ 57 \$\rightarrow\$\$	一般
	Ф— 46 — 80 — 46 — ф	とじ込み表紙
	A4-S • 70 • 70 • 70 • 70 • 70	一般
(00)	♦ 80 ♦ 80 ♦ 80 ♦	-般
(3穴)-	70 — 70 — 0	—般
(07)	→ 108 →	一般
(6穴)-	B7-S	リングバインダー
	$6\times3\frac{3}{4}$ \bigcirc 19 \bigcirc 19 \bigcirc 38 \bigcirc 19 \bigcirc 19 \bigcirc	リングバインダー
	B6-S Φ 19 Φ 19 Φ 51 Φ 19 Φ 19 Φ ($6\frac{3}{4} \times 3\frac{3}{4}$)	リングバインダー
	A5-S	リングバインダー

参考	多穴式		13穴	18穴	20穴	26穴	30穴	36穴
	種類	S型(タテ型)	_	_	A5-S	B5-S	A4-S	B4-S
		E型(ヨコ型)	В6-Е	В5-Е	A4-E	B4-E	АЗ-Е	_

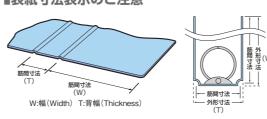
とじ具の知識

■表紙への取付位置

とじ具の取付位置は、用途・と じ具の形状等に合わせて適し た位置に取り付けます。

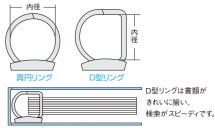


■表紙寸法表示のご注意



■代表的な リング式の形状

ベーシックな真円タイプと、書 類がきれいに揃うD型タイプが あります。



■収納(収容)枚数表示のご注意 ※用紙は、コピー用紙(坪量64g/mi)として

- (1)パイプ式ファイル
- 収納(収容)寸法に対し、「1mm=用紙10枚」で換算する。
- (2)リング式ファイル

金属の真円型及びD型の適正収納(収容)枚数の算出方法は

(高さ(a)mm-1.5mm)×用紙10枚=(下1桁を四捨五入) を基準とし、とじ具の片側に寄せて完全にフラットになる枚数とする。

(3)透明ポケット式(差替式)ファイル

各ポケットに用紙を2枚収納(収容)し、表紙をとじたとき背幅より表紙が広がらない 状態の収納(収容)枚数を最大収納(収容)枚数とする。

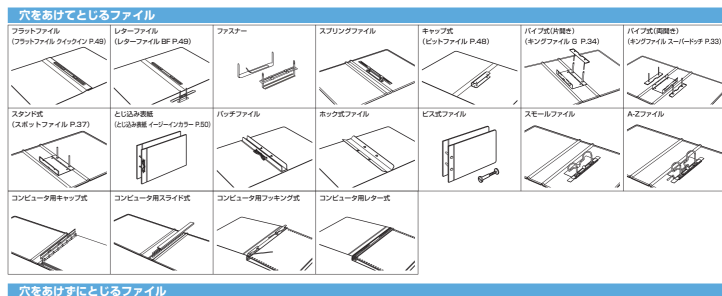
FBA規格について

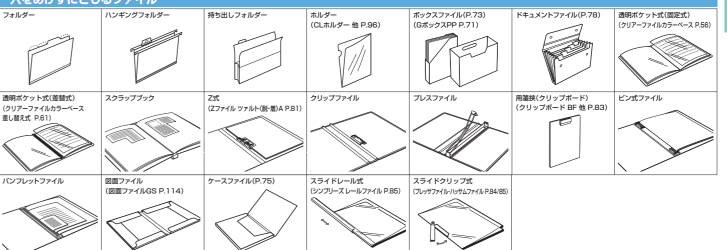
日本ファイル・バインダー協会のホームページ http://www.j-fba.jp/

FBA規格とは、日本ファイル・バインダー協会 (File & Binder Association Japan) が定めた、製品の形状・ 呼称・種類・寸法・名称、とじ穴の位置・寸法などの統一をとりきめたもので、日本工業規格 (JIS) とともに広く 実施されています。ユーザーの皆さまはもとより、流通業者、印刷製本業者、デザイナーの皆さまなどに、広くお知 りいただき、ご注文の際にお役立ていただければ幸いです。

ファイルの種類(様式と名称/FBA統一名称)

ファイルの定義 ファイルとはおおむね記録済みの文書(伝票・カタログ・書類など)をとじ、又は、はさみ入れて整理・保管することのできる表紙をいいます。





※()内は当社名称、頁はカタログ掲載頁です。